CLIPPEDIMAGE= JP402159254A

PAT-NO: JP402159254A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02159254 A

TITLE: BIOSENSOR CAPSULE

PUBN-DATE: June 19, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOSHIMURA, YUKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP63315297

APPL-DATE: December 13, 1988

INT-CL (IPC): A61B005/07

ABSTRACT:

PURPOSE: To examine a digestive organ without causing pain by using a small capsule having a biosensor and a bio-data transmission part sealed therein as a

sensor for detecting bio-data.

CONSTITUTION: A part of a biosensor is exposed to the surface of a capsule main

body 2 as a biosensor exposed head 1 and bio-data such as

the acidity, electric .
resistance and temp. in a digestive organ is detected by the exposed head 1.

The bio-data detected by the biosensor 4 contained in a capsule 3 is inputted

to a coder 5 to be encoded and sent to a transmission part 6 while time data

and a detection item discriminating code are given to said data. A

transmission signal is formed in the transmission part 6 through a

predetermined modulation means to be sent out from an antenna 7. The

transmission wave sent out from the antenna is propagated through the body to

be outputted to the outside of the body. The transmission wave sent out from the capsule 3 is picked up by the antenna 12 of a receiver 9 and received by a receiving part 11 to be demodulated. The demodulated receiving signal is inputted to a decoder 10 to be decoded and put to practical use as required bio-data for diagnosis.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO& Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−159254

Mint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)6月19日

A 61 B 5/07

7831-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

パイオセンサーカプセル

②特 頭 昭63-315297

②出 願 昭63(1988)12月13日

@発明者 吉村

幸 夫 東京

東京都港区芝 5 丁目33番 1号 日本電気株式会社内 東京都港区芝 5 丁目33番 1号

⑩出 願 人 日本電気株式会社⑩代 理 人 弁理士 内 原 晋

明和一个各

発明の名称

バイオセンサーカプセル

特許請求の範囲

血液渗出、内分泌異常および消化器異常等を含む生体データを検出するバイオセンサーと、

育記バイオセンサーにより検出された生体データに、検出時の時刻データおよび検出項目識別コード等を付与し、生体データ検出信号として出力するコーダーと、

育記生体データ検出信号を入力し、所定の変調 手段を介して送信出力する送信機と、

前記バイオセンサーの一部を露頭部として外部に露出させた状態で、前記バイオセンサー、コーダーおよび送信機等を被覆封入するカプセル本体と

を備えることを特徴とするパイオセンサーカアセル。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はバイオセンサーカアセルに関し、特に 人体(または動物)の消化器疾患の検査に当り、 血液、内分泌液および酸性度等の生体データを選 隔検出するために用いられるバイオセンサーカア セルに関する。

〔従来の技術〕

従来は、消化器疾患の検査に当つては、例えば、胃腸疾患の検査時においては、パリュームを 併用したレントゲン撮影および内視鏡等により検 査を行うのが一般である。

〔発明が解決しようとする課題〕

上述した従来の消化器疾患の検査においては、 良く知られているように、検査を受ける人体にと つては非常な苦痛を伴なうという欠点があるとと もに、他方、十二指脳および小脳等の検査につい ては、その検査が困難であるという欠点がある。

(課題を解決するための手段)

本発明のバイオセンサーカアセルは、血液溶

出、内分泌異常および消化器異常等を含む生体データを検出するバイオセンサーと、前記バイオセンサーに、検出時の時間では、検出された生体データに、検出時の時期データおよび検出項目識別コード等を付して、前記生体データ検出信号として入力し、所定のバイと、前記を介して送信出力する送信をから、前記バイオセンサー、コーダーを設定がで、前記バイオセンサー、コーダーとは登録等を被獲封入するカプセル本体と、を備えて構成される。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。第1図は、本発明の一実施例の外観図、第2図(a)および(b)は、それぞれ本実施例のブロック図ならびに本実施例に対応する受信機のブロック図である。第2図(a)に示されるように、本実施例のカアセル3は、バイオセンサー4と、コーダー5と、送信部6と、アンテナ7と、バッテリー8と、を備えている。また、カアセル3に対応

第3図は、カプセル3の使用状態を示す図で、 カプセル3は、患者の口中から人体の消化器官内 に挿入され、消化器官各部を通過しながら時々刻 々の各部における生体データを検出し、それらの データを送信してくる。この動作の内容について は、既に上述したとおりである。

カアセル3より送出され、体外に出力されてくる前記送信波は、第2図(b) に示される受信機9のアンテナ7によりピックアップされ、受信部11において受信復調される。復調された受信信制の検診用生体データとして活用される。このカアセル3を介して得られる生体データは、無痛消化器内検診用として、その疲力は極めて大なのよ、パッテリー13は、デコーダー10および受信部11に対する電源供給の役割りを果している。

なお、上記の実施例においては、生命データの 伝達手段として、電波を用いる場合についての説 明を行なつたが、電波の代りに超音波等を用いて する受信機9 は、第 2 図(b) に示されるように、 デコーダー10と、受信部11と、アンテナ12と、バ ッテリー13と、を備えている。

第1図において、カアセル本体2は、生体に無害な素材により形成されており、カアセルの表面には、カアセル内に對入されるパイオセンサーの一部が、パイオセンサー露頭部1として露出され、このパイオセンサー露頭部1により、消化器内の酸性度、電気抵抗および温度等の生体データが検出される。

第2図(a) において、カアセル3に含まれるパイオセンサー4により、上述のように入したした、コーダー5に入力された生体データは、コーダー5に入り 選信 けいていた 時期データおよび検出する。 送信 けいている の変調手段を介して送信 すいに 大力 が送出される。 なお、パッテリー8 は、コーダー5 および送信 6 に対して 電源を供給している。

も、生命データの収集が可能である。

(発明の効果)

以上、詳細に説明したように、本発明は、生体データ検出用のセンサーとして、バイオセンサーならびに生体データの送信部等を封入した小型のカプセルを用いることにより、人体に苦痛を与えることなく消化器検査を行なうことができるといても、その検査を容易に行なうことができるという効果がある。

図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例の外版図、第2図(a) および(b) は、それぞれ本実施例のブロック図ならびに本実施例に対応する受信機のブロック図、第3図は、本実施例の使用状態を示す図であ

図において、 1 ……バイオセンサー露頭部、 2 ……カアセル本体、 3 ……カアセル、 4 ……バ イオセンサー、5 ……コーダー、6 ……送信部、 7、12 ……アンテナ、8、13……バッテリー、9 … …受信機、10……デコーダー、11……受信部。

代理人 弁理士 内 原 晋



